



## TWO Smart Strom

### Merkmale des Tarifs

- ✓ 100 % Ökostrom aus Wasserkraft
- ✓ Zeitvariabler Tarif
- ✓ Preisgünstig zwischen 22 und 6 Uhr
- ✓ Nutzung erfordert Doppeltarifzähler!
- ✓ Ohne Atom- und Kohlestromanteile
- ✓ Online Service möglich

### Vertragskonditionen im Überblick

- ✓ Monatliche Abschläge
- ✓ Keine Kautions
- ✓ Zahlungsbedingungen per SEPA Lastschrift oder manuelle Überweisung



## Persönliche Individuelle Tarifberatung

Für eine kostenlose Beratung stehen wir Ihnen gern zur Verfügung.

Telefon: **05201 858-444**

E-Mail: **vertrieb@two.de**

### Preisübersicht

Preise für die Belieferung mit TWO Smart Strom aus dem Niederspannungsnetz der T.W.O. Technische Werke Osning GmbH

<b>TWO Smart Strom </b>	<b>Grundpreis (netto)</b>	<b>Grundpreis (brutto)*</b>	<b>Arbeitspreis (netto)</b>	<b>Arbeitspreis (brutto)*</b>
<b>HT-Zeit (ab 06.00 bis 22.00 Uhr)</b>	108,00 €/Jahr	128,52 €/Jahr	22,51 ct/kWh	26,78 ct/kWh
<b>NT-Zeit (ab 22.00 bis 06.00 Uhr)</b>			17,37 ct/kWh	20,67 ct/kWh

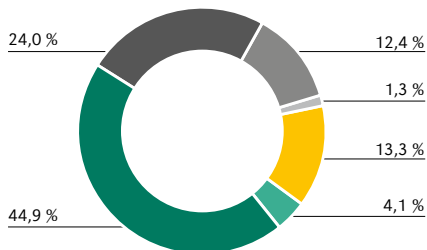
\* In den Bruttobeträgen ist die Umsatzsteuer in der derzeitigen gesetzlichen Höhe von 19 % enthalten.

## Stromkennzeichnung der Stromlieferung 2020

Gemäß § 42 Energiewirtschaftsgesetz (EnWG) vom 7. Juli 2005

Stand der Information 1. November 2021

Stromerzeugung in Deutschland 2020



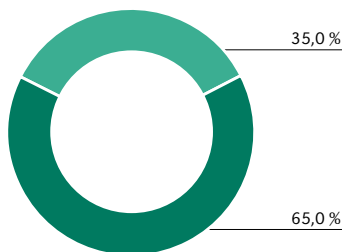
CO<sub>2</sub>-Emissionen: 310 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

TWO Gesamtstromlieferung 2020



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 89 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0003 g/kWh

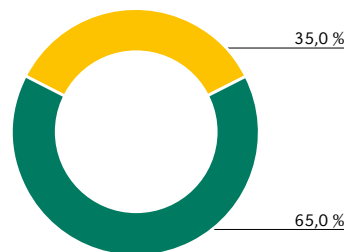
TWO Ökostrom 2020



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 0 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Grundversorgung, Wärmepumpenstrom, Smart Strom, Strom für Nachtspeicherheizungen**

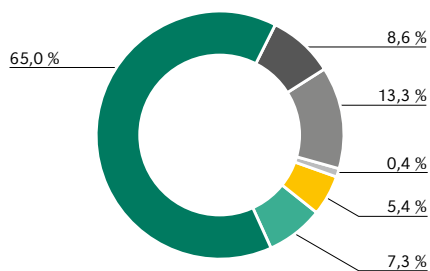
TWO KWK-Strom 2020



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 146 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0000 g/kWh

**Generationen-Strom**

TWO Verbleibender Strommix 2020



CO<sub>2</sub>-Emissionen: 110 g/kWh  
Radioaktiver Abfall: 0,0004 g/kWh

**Strom Plus  
Sonderverträge Gewerbe und Landwirtschaft**

- Kohle
- Kernenergie
- Sonstige fossile Energien
- Erdgas
- Erneuerbare Energien, finanziert aus der EEG-Umlage
- Strom aus Erneuerbare Energien mit Herkunftsnachweisen, nicht finanziert aus der EEG-Umlage